

蛋白转移缓冲液 (10x) 含 SDS

产品编号	产品名称	包装
MA0094	蛋白转移缓冲液 (10x) 含 SDS	500ml

产品简介:

蛋白转移缓冲液又称蛋白印迹转移缓冲液或转膜缓冲液, 适用于 Western Blot 实验中把蛋白质转移到 PVDF 膜或硝酸纤维素 (NC) 膜上, 以便进行抗体的孵育和下游实验。本蛋白转移缓冲液 10×主要成分为 Tris, 甘氨酸和 SDS, 不含甲醇。不适用于把蛋白质转移到尼龙膜上, 该试剂为 10×溶液。

包装清单:

产品编号	产品名称	包装
1	蛋白转移缓冲液 (10x) 含 SDS	500ml
2	说明书	1 份

保存条件:

室温保存。

使用说明:

1. 本产品为 10×浓缩液, 临用前请稀释: 按蛋白转移缓冲液(10x): 甲醇: 超纯水 =1:2:7 的比例, 配制 1×转移工作液。
2. 大多数蛋白质转移, 应置于 4°C 进行, 以防止蛋白降解。
3. 新配制的 1×电泳转移缓冲液工作液室温可保存两周左右。

注意事项:

1. 本蛋白转移缓冲液为 10×, 使用时请稀释至 1×, 密闭保存, 开启后尽快用完。
2. 本产品为高倍浓缩液, 环境温度较低时可能会有结晶析出, 可加热助溶, 待溶解完全后再行稀释使用。
3. 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。